



### Beschreibung

IP67\*, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Überrollbar mit Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen bis maximal 5000 kg pro Rad, mit niedriger Geschwindigkeit, ohne Antriebs- und Lenkeinflüsse. Maximale statische Punktlast 3000 kg (gem. DIN EN 60598-2-13). Vergossene und angeschlossene 0,5 m lange Anschlussleitung, inklusive Verbindungsmuffe SJB. Linear PMMA LED Linse. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden. Elektronisches Betriebsgerät mit DALI Schnittstelle. Leuchte mit [LB/IW] [LM/IW] und [LE/IW] Lichtverteilung mit eingebauter Wabenblende IW zur Reduzierung von Streulicht.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Eco Step Dim® auf Anfrage.

Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

Die Leuchte ist nicht für den dauerhaften Unterwasserbetrieb geeignet und muss bei Überflutung abgeschaltet

Gewicht	6.00 kg
Lichtverteilung	symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]
Lichtquelle	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	48
Bemessungsleistung	33.5 W

### Nominal Lichtstrom (lm)

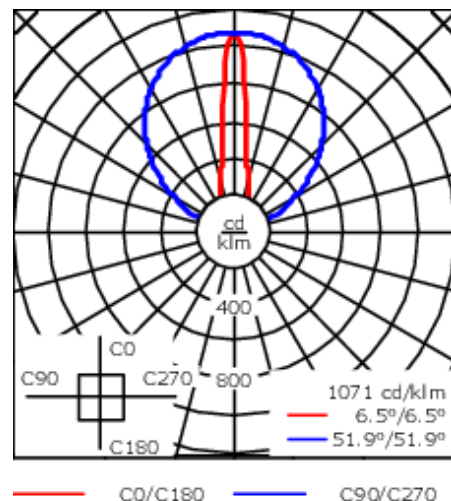
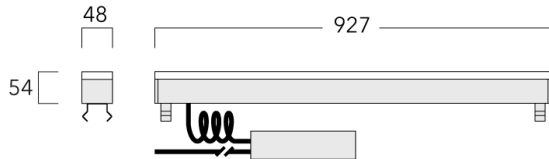
LED Lumen	90
Total Lumen	4320
Tj	85

### Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	75.2
Total Lumen	3608.9
Ta	25

werden.

\* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu 1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium.
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK08

### Elektrische Beschreibung

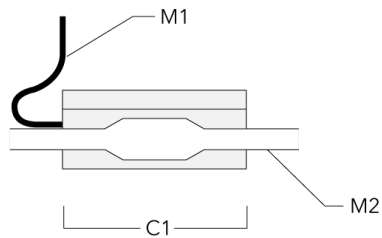
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	1/2 kV

### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D (Lichtquelle)

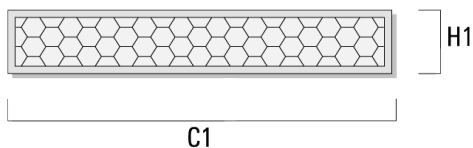
**Elektrisches Zubehör****Verbindungsmuffe**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	M1	M2
Verbindungsmuffe SJB130	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



**Optisches Zubehör****Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW für ETV130	186-0295	898	30



**Montagezubehör****Einbautopf, Typ I**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht(kg)
BEV130-I-1/927 (1 Leuchte)	186-0310	975	160	55	120	4.70



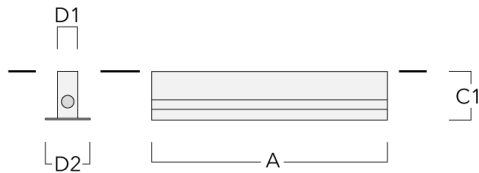

---

BEV130-I-2/927 (2 Leuchten)	186-0311	1904	160	55	120	9
-----------------------------	----------	------	-----	----	-----	---



## ETV130 LED

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht(kg)
BEV130-I-3/927 (3 Leuchten)	186-0312	2833	160	55	120	13.20



BEV130-I-4/927 (4 Leuchten)	186-0313	3762	160	55	120	17.50
-----------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------

